

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of

Jukka GUSTAFSSON et al

Conf. No: 8612

Application No. 10/598,660

Art Unit:

Filed:

Examiner:

For: A METHOD OF PLANNING  
AND MANUFACTURING AN  
LNG STORAGE TANK OR  
THE LIKE AND AN  
ALUMINIUM LNG STORAGE  
TANK MANUFACTURED  
USING THE METHOD

TRANSMITTAL OF INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT

COMMISSIONER FOR PATENTS  
P.O. Box 1450  
Alexandria, Virginia 22313-1450

Sir:

Applicant wishes to draw attention to the documents listed on the accompanying information disclosure statement. Copies of the documents other than U.S. patents are enclosed.

The documents listed on the information disclosure statement were cited either in the International Search Report or and Finnish Search Report that was issued in connection with the corresponding Finnish patent application. A copy of the International Search Report was provided with the items filed to bring this case into the national stage. A copy of the Finnish Search Report is enclosed.

Since the search reports indicate the degree of relevance, applicant believes that the requirement under MPEP 609 for a concise explanation of the relevance of any document that is not in the English language has been satisfied.

Pursuant to MPEP 609, it is requested that the Examiner

should initial the information disclosure statement to confirm that each document has been considered, and return a copy of the form to the undersigned with the first Office Action. The PAIR record for this application does not show that a first Office Action on the merits has been mailed.

Respectfully submitted,

/John Smith-Hill/  
John Smith-Hill  
Reg. No. 27,730

SMITH-HILL & BEDELL, P.C.  
16100 N.W. Cornell Road, Suite 220  
Beaverton, Oregon 97006

Tel. (503) 574-3100  
Fax (503) 574-3197

Docket: AWEK 3511

## PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS

Patentti- ja innovaatiolinja

PL 1160

00101 Helsinki

## TUTKIMUSRAPORTTI

PATENTTIHAKEMUS NRO FI 20040382	LUOKITUS, IPC7 B21D 51/24, B23K 20/12
------------------------------------	------------------------------------------

## TUTKITUT PATENTTILUOKAT (luokitusjärjestelmät ja luokkatiedot)

IPC: C22C, B65D, F17C, B21D, B23K

## TUTKIMUKSESSA KÄYTETYT TIETOKANNAT

EPODOC, WPI, PAJ

## VIITEJULKAISUT

Kategoria*)	Julkaisun tunnistetiedot ja tiedot sen olennaisista kohdista	Koskee vaatimuksia
X	JP 2001225179 A (HITACHI LTD), 21.08.2001	1-13
Y	EP 1097053 B1 (GIANT INDUSTRIES) 21.07.1999	1-13
Y	JP 2001253492 A (NIPPON TREX CO LTD) 18.09.2001 lyhennelmä	1,4,9,13

Jatkuu seuraavalla sivulla



- \*) X Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei ole uusi tai ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta.  
 Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useampi samaan kategoriaan kuuluva julkaisu yhdessä.  
 A Yleistä tekniikan tason edustava julkaisu.
- O Tullut julkiseksi esitelmän välityksellä, hyväksidytymällä tai muutoin muun kuin kirjoituksen avulla.  
 P Julkaisu ennen hakemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää.  
 T Julkaisu hakemuksen tekemispäivän tai etuoikeuspäivän jälkeen ja valaisee keksinnön periaatetta tai teoreettista taustaa.  
 E Aikaisempi suomalainen tai Suomen koskeva patentti- tai hyödyllisyysmallihakemus, joka on tullut julkiseksi hakemuksen tekemispäivänä (etuoikeuspäivänä) tai sen jälkeen.  
 D Julkaisu, joka on mainittu hakemuksessa.  
 L Julkaisu, joka kyseenalaistaa etuoikeuden, osoittaa toisen julkaisun julkaisupäivämäärän tai johon viitataan jostakin muusta syystä.  
 & Samaa patenttiperheeseen kuuluva julkaisu.

Lisätietoja liitteessä



Päiväys 23.08.2004	Tutkijainsinööri Hannu Hämmäinen
-----------------------	-------------------------------------